



## Raport miesięczny Novavis S.A. („Spółka”, „Emitent”) za luty 2021

Publikowany zgodnie z punktem 16 Załącznika do Uchwały Nr 293/2010 Zarządu GPW w Warszawie S.A. z dnia 31.03.2010 r. „Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”.

### Zawartość

1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta.....	1
2. Wyniki finansowe Emitenta za luty 2021.....	5
3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lutym 2021 .....	5
4. Informacje na temat realizacji celów emisji .....	6
5. Kalendarz inwestora.....	8

### 1. Opis tendencji i zdarzeń w otoczeniu Emitenta

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Centrum Informacyjne Rządu oraz Ministra Klimatu i Środowiska Michała Kurtykę, w dniu 2 lutego 2021 roku Rada Ministrów zatwierdziła **Politykę Energetyczną Polski do 2040 roku (PEP2040)**. Aktualizacja dokumentu określającego cele polityki energetycznej Polski nastąpiła po dwunastu latach od przyjęcia poprzedniej jej wersji. Jak wynika z rządowego komunikatu, PEP2040 jest jedną z dziewięciu strategii zintegrowanych wynikających ze „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju” i stanowi jasną wizję strategii Polski w zakresie transformacji energetycznej, tworząc oś dla programowania środków unijnych związanych z sektorem energii jak i realizacji potrzeb gospodarczych wynikających z osłabienia gospodarki pandemią COVID-19. Opiera się na trzech głównych filarach: **sprawiedliwej transformacji, budowie zeroemisyjnego systemu energetycznego oraz dobrej jakości powietrza**. W PEP2040 podejmowane są strategiczne decyzje inwestycyjne, mające na celu wykorzystanie krajowego potencjału gospodarczego, surowcowego, technologicznego i kadrowego oraz stworzenie poprzez sektor energetyki dźwigni rozwoju gospodarki, sprzyjającej sprawiedliwej transformacji. Dokument został opracowany na podstawie szczegółowych analiz prognostycznych oraz konsultacji i uzgodnień z licznymi grupami interesariuszy, podlegał także podlegał konsultacjom publicznym w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

oraz konsultacjom międzyresortowym. Twórcy dokumentu zakładają, że w 2040 roku ponad połowę mocy zainstalowanych w Polsce stanowić będą źródła zeroemisyjne. Szczególną rolę odegra w tym procesie wdrożenie do polskiego systemu elektroenergetycznego morskiej energetyki wiatrowej, jak również uruchomienie elektrowni jądrowej. Pełna treść Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku dostępna jest [pod tym adresem](#), zaś jej streszczenie dostępne jest [pod tym adresem](#).

W lutym bieżącego roku na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji (RCL) Ministerstwo Klimatu i Środowiska opublikowało **najnowszy projekt nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii** (oznaczony numerem UD-107, datowany na dzień 27 stycznia 2021 roku). Zgodnie z zaproponowanymi przez Resort nowelizacjami, zmianie ma ulec definicja małej instalacji, w przypadku której nie będzie wymagane uzyskanie koncesji Urzędu Regulacji Energetyki na sprzedaż energii elektrycznej – z dotychczasowej górnej granicy 500 kW, do łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej **nie większej niż 1 MW**. Ponadto maksymalne **terminy udzielenia pomocy publicznej w ramach systemu aukcyjnego mają zostać wydłużone** z zapisanego w ustawie o OZE terminu 30 czerwca 2021 roku **do dnia 31 grudnia 2027 roku**. Jednocześnie do dnia 30 czerwca 2047 roku wydłużone mają zostać maksymalne okresy:

- obowiązywania mechanizmu rozliczeń „opustu” w ramach systemu prosumenckiego;
- obowiązku zakupu niewykorzystanej energii elektrycznej przez mikroinstalacje OZE działające poza systemem prosumenckim;
- obowiązku zakupu niewykorzystanej energii elektrycznej po stałej cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej w ramach systemów FIT oraz FIP;
- obowiązku zakupu energii elektrycznej po stałej cenie albo prawa do dopłaty do ceny rynkowej energii elektrycznej w ramach systemu aukcyjnego

Zaproponowana przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska treść nowelizacji ustawy o odnawialnych źródłach energii dotyczy również kwestii: wydłużenia o dodatkowe dwa lata możliwości uzyskania pomocy operacyjnej w systemach FIT oraz FIP dla instalacji małych elektrowni wodnych i biogazowych o mocy nieprzekraczającej 1 MW, zmiany sposobu rozliczenia dodatniego salda w systemie aukcyjnym, dookreślenia definicji mocy zainstalowanej elektrycznej, jak również zmian w ustawie o planowaniu przestrzennym. Pełna treść nowego projektu „ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw” dostępna jest [pod tym adresem](#), zaś przygotowane do niej uzasadnienie dostępne jest [pod tym adresem](#).

Ponadto w omawianym miesiącu Ministerstwo Klimatu i Środowiska przekazało do rozpatrzenia przez Komitet do Spraw Europejskich nowy projekt ustawy o zmianie ustawy o rynku mocy. Zakłada on aktualizację mechanizmu naliczania tak zwanej opłaty mocowej, który ściśle skorelowany będzie z limitem emisji CO<sub>2</sub>. W praktyce oznacza to, iż opłata mocowa będzie niższa dla tych odbiorców, u których występują mniejsze wahania na własnej sieci

elektroenergetycznej. Powyższa zmiana ma wpłynąć na większe zainteresowanie stosowaniem inteligentnych układów pomiarowych, jak również systemów zarządzania energią w przedsiębiorstwach.

Według danych Agencji Rynku Energii przekazanych w omawianym miesiącu przez Ireneusza Zyskę – pełnomocnika Rządu RP do spraw odnawialnych źródeł energii – całkowity potencjał inwestycji OZE w Polsce na koniec grudnia 2020 roku wyniósł 12,49 GW, z czego aż **3,96 GW przypada na elektrownie fotowoltaiczne**. Biorąc pod uwagę fakt, że na koniec 2019 roku łączna moc fotowoltaiki w Polsce wynosiła około 1,3 GW, **w skali roku moce krajowych projektów PV wzrosły o niemal 2,7 GW**. Zgodnie z komentarzem Instytutu Energetyki Odnawialnej największy przyrost mocy w 2020 roku można zaobserwować w obszarze mikroinstalacji prosumenckich – projekty fotowoltaiczne wykonane na zlecenie klientów indywidualnych oraz prosumentów biznesowych stanowiły w minionym roku niemalże 80% całego polskiego sektora PV. Informacje te potwierdził również Ireneusz Zyska, informując że łączna liczba mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii (które w praktyce niemalże wyłącznie wykorzystują technologię fotowoltaiczną), na koniec grudnia 2020 roku przekroczyła 457 tysięcy, co oznacza **wzrost w minionym roku o około 297 tysięcy projektów**. Jednocześnie warto zaznaczyć, że zgodnie ze styczniowym raportem Polskich Sieci Elektroenergetycznych – to jest operatora krajowego systemu elektroenergetycznego – na dzień 1 grudnia 2020 roku **całkowita zainstalowana moc elektrowni fotowoltaicznych w Polsce wzrosła do ponad 3 661,7 MW**, zaś w pierwszych jedenastu miesiącach 2020 roku zainstalowany potencjał fotowoltaiki w Polsce powiększył się w sumie aż o **2 362,1 MW**. Dla porównania w całym 2019 roku w Polsce zainstalowano instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy wynoszącej niemal 830 MW, zaś na koniec 2018 roku łączna moc inwestycji PV w Polsce wynosiła w sumie 471,4 MW.

Zgodnie z danymi z **Towarowej Giełdy Energii** (TGE) opublikowanymi w lutym 2021 roku:

- Średnioważona cena energii na Rynku Dnia Następnego ukształtowała się w styczniu 2021 roku na poziomie **262,81 zł/MWh** i była wyższa o 4,81 zł/MWh od ceny z grudnia 2020 roku. W całym ubiegłym roku ukształtowała się ona na poziomie **210,11 zł/MWh**, co oznacza spadek o 19,51 zł/MWh względem całego roku 2019.
- Wolumen obrotu energią elektryczną w styczniu 2021 roku wyniósł **12 468 574 MWh** co oznaczało spadek o ponad 11% w stosunku do stycznia ubiegłego roku. W całym ubiegłym roku wolumen obrotu energią elektryczną na Towarowej Giełdzie Energii wyniósł rekordowe **243 174 442 MWh**, i był wyższy o ponad 6% w stosunku do roku 2019.
- Średnioważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2022 (BASE\_Y-22) na Rynku Towarowym Terminowym wyniosła w styczniu bieżącego roku **256,70 zł/MWh** i była wyższa o 4,95 zł/MWh od ceny z grudnia 2020 roku. W całym ubiegłym roku średnioważona cena kontraktu rocznego z dostawą pasmową w roku 2021 (BASE\_Y-21) wyniosła **231,87 zł/MWh**, co oznacza spadek o 34,53 zł/MWh w stosunku do ceny kontraktu BASE\_Y-20 w całym roku 2019.

- Do poziomu **0,74 zł/MWh** spadła w styczniu 2021 roku średnia cena gwarancji pochodzenia (potwierdzających wytworzenie energii ze źródeł odnawialnych). Dla porównania w grudniu 2020 roku wyniosła ona 1,01 zł/MWh, w listopadzie ubiegłego roku osiągnęła 0,98 zł/MWh, zaś w październiku wyniosła 1,48 zł/MWh.
- Miesięczny wolumen obrotu gwarancjami pochodzenia w styczniu bieżącego roku wyniósł **2 314 764 MWh**. Tym samym był wyższy niż w grudniu (2 241 838 MWh), listopadzie (1 565 713 MWh) oraz październiku (739 115 MWh) ubiegłego roku.

W dniu 12 lutego 2021 roku około godziny 10:45 miało miejsce **najwyższe w historii Polski zapotrzebowanie na energię elektryczną w polskim systemie elektroenergetycznym**, które utrzymywało się przez znaczną część dnia, przekraczając poziom 27 000 MW przez niemal cały okres poranny. W szczytowym momencie osiągnęło ono **27 380 MW** i było wyższe o ponad 230 MW od poprzedniego rekordu, zanotowanego w dniu 18 stycznia 2021 roku (wtedy wyniosło ono 27 380 MW). Aby sprostać zapotrzebowaniu w peaku, import energii do Polski wyniósł około 900 MW. Zgodnie z informacjami Polskich Sieci Elektroenergetycznych w czasie szczytowego zapotrzebowania na energię elektryczną krajowe elektrownie fotowoltaiczne dostarczały do sieci około 1 GW energii. Co ciekawe, w dniu 22 lutego bieżącego roku, pomiędzy godziną 11:00 i 12:00, **polskie elektrownie fotowoltaiczne wprowadziły do sieci 1 935,7 MWh**, pracując o godzinie 11:45 z chwilową mocą wynoszącą 1 952 MW.

Jak wynika z opublikowanego w dniu 22 lutego 2021 roku raportu Instytutu Energetyki Odnawialnej (IEO), według zagregowanych danych od czterech największych operatorów sieci dystrybucyjnych w Polsce (ENEA Operator, ENERGA Operator, PGE Dystrybucja i Tauron Dystrybucja), **w IV kwartale 2020 roku wydano aż 1,8 GW warunków przyłączenia dla źródeł fotowoltaicznych**. Wynik ten stanowi rekord pod względem wydanych warunków przyłączeniowych w jednym kwartale. Dla porównania w I kwartale 2020 roku wydano ich łącznie 641 MW, w II kwartale minionego roku - 838 MW, zaś w III kwartale ubiegłego roku – 1 174 MW. Oznacza to, że w całym roku 2020 najwięksi operatorzy systemów dystrybucyjnych (OSD) w Polsce wydali łącznie ponad 4,4 GW warunków przyłączenia dla źródeł przyłączających się do sieci o napięciu wyższym niż 1 kV. Pełen raport IEO dostępny jest [pod tym adresem](#).

\* \* \*

W dniu **5 lutego** 2021 roku Zarząd Emitenta przekazał do publicznej wiadomości treść [Raportu Miesięcznego za styczeń 2021 roku](#).

Następnie w dniu **12 lutego** 2021 roku Spółka opublikowała treść [Raportu Kwartalnego za IV kwartał 2020 roku](#).

**18 lutego** 2021 roku VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (spółka zależna wchodząca w skład Grupy Kapitałowej Novavis i podlegająca konsolidacji) poinformowała Emitenta o podpisaniu umowy ramowej na budowę trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy 1 MW każda, na zlecenie Dino Polska.

Zgodnie z zawartą umową, VOOLT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wykona na zlecenie Dino Polska prace związane z zaprojektowaniem, dostawą oraz kompleksowym montażem i uruchomieniem trzech instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 3 MW.

Wybudowane inwestycje będą miały na celu produkcję energii elektrycznej na pokrycie własnych potrzeb energetycznych centrów logistycznych Inwestora. Uzgodniony przez strony termin oddania projektów do użytkowania przypada na dzień 31 grudnia 2021 roku. Zapisy umowy nie odbiegają od warunków powszechnie stosowanych dla tego typu umów na rynku europejskim.

Umowa z dnia 18 lutego 2021 roku jest kolejnym etapem wdrażania innowacyjnych projektów proekologicznych w strategii Dino Polska, a także następnym krokiem we współpracy podmiotów VOOLT i Inwestora, po komunikowanym uprzednio zawarciu kompleksowej umowy wykonawczej, obejmującej dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW. Niniejsza informacja przekazana została do publicznej wiadomości w dniu 6 października 2020 roku raportem ESPI o numerze 28/2020 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.”).

## 2. Wyniki finansowe Emitenta za luty 2021

Zarząd Novavis S.A. podjął decyzję, iż od raportu miesięcznego za miesiąc luty 2015 roku nie będą publikowane informacje finansowe dotyczące Novavis S.A. i spółek z Grupy Novavis w raportach miesięcznych. Jednocześnie Zarząd Emitenta wprowadził wewnątrz struktury Grupy system zarządzania i raportowania finansowego, w związku z którym wyniki Grupy Novavis i samego Emitenta prezentowane są raz na kwartał.

## 3. Zestawienie raportów opublikowanych przez Emitenta w lutym 2021

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty EBI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
EBI 3/2021	5 lutego 2021	Raport miesięczny Novavis S.A. za styczeń 2021 roku

EBI 4/2021	12 lutego 2021	Raport kwartalny za IV kwartał 2020 roku
------------	----------------	---

W okresie objętym niniejszym raportem Spółka opublikowała następujące raporty ESPI:

Numer raportu	Data publikacji	Tytuł raportu
ESPI 2/2021	18 lutego 2021	Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis
ESPI 2/2021/KOR	18 lutego 2021	Korekta omyłki pisarskiej w Raporcie Bieżącym ESPI 2/2021 z dnia 18 lutego 2021 roku

#### 4. Informacje na temat realizacji celów emisji

W lutym 2021 roku trwało oczekiwanie na rejestrację przez Krajowy Rejestr Sądowy zmian przyjętych pod koniec grudnia 2020 roku podczas Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Novavis Spółki Akcyjnej. Zgłoszone do rejestru zmiany dotyczyły zarówno zmiany firmy Emitenta na **VOOLT Spółka Akcyjna**, jak również rejestracji połączenia Spółki z podmiotami zależnymi VOOLT sp. z o.o., SPV Energia sp. z o.o. oraz Chata sp. z o.o. W ten sposób uproszczona zostanie struktura Grupy Kapitałowej, co pozwoli na zwiększenie przejrzystości i efektywności funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz uatrakcyjni Spółkę w trwających rozmowach dotyczących dokapitalizowania jej dalszej działalności na rynku OZE przez podmiot dominujący bądź fundusze inwestycyjne. Jednocześnie przygotowano komplet dokumentacji dotyczącej obowiązkowej dla wszystkich spółek akcyjnych dematerializacji dotychczas niezdematerializowanych akcji papierowych, który przekazany został zespołowi Domu Maklerskiego, realizującego na zlecenie Emitenta funkcję pośrednika rejestracyjnego dla akcji serii D i E w kontaktach z Krajowym Depozytem Papierów Wartościowych.

W lutym 2021 roku spółka zależna **VOOLT sp. z o.o.** prowadziła następujące działania związane z bieżącą działalnością operacyjną:

- Podpisanie umowy na realizację na zlecenie Dino Polska S.A. trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy 1 MW każda, w tym dwóch inwestycji na nowobudowanych halach oraz jednej na gruncie, o której Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 2/2021 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę VOOLT, wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Novavis”) z dnia 18 lutego 2021 roku. Projekt obejmuje cykl zaprojektowania i budowy systemów fotowoltaicznych opartych o najnowocześniejsze rozwiązania techniczne, w tym falowniki marki SolarEdge oraz wysokosprawne moduły PV o mocy 500 Wp każdy. Dodatkowo w ramach zlecenia VOOLT wykona prace



montażowe i energetyczne związane z dostosowaniem przyłączy w rozdzielniach inwestora. Planowany termin oddania projektów do użytkowania przypada na dzień 31 grudnia 2021 roku.

- Realizacja czterech kolejnych instalacji fotowoltaicznych o mocy 40 kW każda na zlecenie ogólnopolskiej sieci sklepów w branży FMCG (Dino Polska), zgodnie z zawartą umową o której Emitent informował komunikatem bieżącym ESPI o numerze 28/2020 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.”) z dnia 6 października 2020 roku. Kontynuacja projektowania i przygotowywania kolejnych inwestycji, związanych z długoterminowym kontraktem na dostawę i montaż stu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 4 MW.
- Udział w zespole roboczym Operatora Systemu Dystrybucyjnego ds. budowy instalacji fotowoltaicznych oraz wykorzystania potencjału lokalnej infrastruktury energetycznej pod kątem rynku mocy, w tym wykorzystania innowacyjnych rozwiązań DSR oraz systemów magazynowania energii.
- Kolejny etap w realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z komunikatem bieżącym ESPI o numerze 9/2019 („Zawarcie znaczącej umowy przez spółkę zależną od Novavis S.A.”) z dnia 9 grudnia 2019 - rozpoczęcie uzgodnień z OSD o wydanie warunków przyłączeniowych dla elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1MW.
- Podpisanie umów na realizację mikroinstalacji o łącznej mocy około 30 kW.
- Nawiązanie współpracy z fabryką magazynów energii w technologii litowo-jonowej celem uzupełnienia wiedzy i stworzenia oferty handlowej obejmującej sprzedaż banków energii do instalacji prosumenckich. Partnerem VOOLT jest wiodący podmiot dostarczający podobne rozwiązania dla rynku automotive.
- Przeprowadzenie wizji lokalnej wraz z audytem fotowoltaicznym w zakładzie przetwórstwa mięsnego, pod kątem zaprojektowania i budowy instalacji PV o mocy kilkuset kW oraz wdrożenia systemu zarządzania energią.
- Przygotowanie koncepcji i ofert handlowych po dokonanych wizjach lokalnych na obiektach sieci zakładów spożywczych, celem zoptymalizowania kosztów bieżących przedsiębiorstwa, wykorzystania OZE, a także wykonania obowiązkowych audytów energetycznych.
- Rozpoczęcie – zgodnie z uaktualnioną strategią – akwizycji różnych sieci partnerskich przez dział obsługi prosumenckiej VOOLT, celem poszerzenia ich asortymentu o sprzedaż produktów i usług związanych z fotowoltaiką. Umożliwi to skoncentrowanie się rdzenia firmy na projektach średnich i wielkoskalowych w obszarze B2B, bez znacznego ponoszenia kosztów związanych z rozbudową kadr działu B2C.
- Przeprowadzenie wizji lokalnych połączonych z audytami fotowoltaicznymi dla kolejnych nieruchomości administrowanych przez współpracującą z VOOLT firmę zarządzającą nieruchomościami.
- Stała praca ofertowa i projektowa, dotycząca projektów fotowoltaicznych dla klientów spółki oraz realizacja spotkań z potencjalnymi klientami na terenie całej Polski, ze szczególnym naciskiem na klientów biznesowych i korporacyjnych (B2B).

- Udział w przetargach dotyczących projektów PV na obiektach użyteczności publicznej na terenie całej Polski.

W omawianym miesiącu **Grupa Kapitałowa Novavis** realizowała bieżące działania sprzedażowe oraz uprzednio zakontraktowane prace projektowe, budowlane i nadzorcze. W ramach projektu operatora magazynów energii, **Novavis Storage** zajmował się opracowaniem hybrydowych rozwiązań elektroenergetycznych (między innymi pod przyszłe aukcje OZE i kontrakty typu PPA w Polsce), a także technicznym wykorzystaniem mniejszych systemów magazynowania energii dla odbiorców indywidualnych (gospodarstw domowych) oraz klientów biznesowych (fabryk, linii produkcyjnych, biurów, chłodzi, itp.). **CAC PV sp. z o.o.** realizował zadania związane z formalnym zakończeniem budowy dwudziestu jeden elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy około 19,5 MWp. Dział deweloperski – działający dotychczas wewnątrz podmiotu **SPV Energia sp. z o.o.** – prowadził proces dokumentacyjno-projektowy przy wykorzystaniu pozyskanego w styczniu bieżącego roku oprogramowania do projektowania w technologii 3D, a także technologii przetwarzania danych fotogrametrycznych, mający na celu kompleksową realizację procesów deweloperskich należących do Grupy Kapitałowej wielkoskalowych projektów fotowoltaicznych o łącznej mocy 80 MWp, jak również zewnętrznych projektów PV o łącznej mocy nie mniejszej niż 100 MWp, które będą również przewidywały zastosowanie magazynów energii.

## 5. Kalendarz inwestora

W marcu 2021 roku Zarząd wraz z działem IR Emitenta będą prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich.

**14 kwietnia** 2021 roku po zakończonej sesji giełdowej Zarząd Emitenta przekaze do publicznej wiadomości treść Raportu Miesięcznego za marzec 2021 roku.